



Suwnica jednodźwigarowa X-KRAFT

Udźwig: **5t***
 Rozpiętość: **od 5 do 30,5m***
 Grupa natężenia pracy mechanizmu podnoszenia: **M5***
 Grupa natężenia pracy pozostałych mechanizmów: **M5***
 Klasa konstrukcji stalowej suwnicy: **A4***

Dźwigar z profilu /P, dźwigar skrzynkowy /K

5t*
od 5 do 30,5m*
M5*
M5*
A4*

Producent: **X-Kraft Sp. z o.o.**
 ul. Zamkowa 6/33, 46-200 Kluczbork, Polska
 Kontakt: www.x-kraft.pl oferty@x-kraft.pl
 Telefon: 0048 798 727 426

* Na zapytanie przesyłamy parametry suwnic dokładnie dopasowanej do gabarytów hali i torowiska

Naciski podane według: **DIN 4132 + 15018 and FEM*** * Na zapytanie przesyłamy naciski i siły według **EN**

Podane w tabeli wymiary suwnic, ich naciski kół, siły jakie generują na torowisko, należy traktować wyłącznie jako dane do wstępnego projektowania hal, torowisk suwnic i odboi.

Na życzenie przesyłamy rysunki jak i ostateczne informacje o wymaganej suwnicy dokładnie według wymagań projektanta/inwestora - prosimy o przesłanie zapytania na adres: oferty@x-kraft.pl

Rozpiętość suwnicy/rodzaj dźwigara	Wysokość podnoszenia	Preferowana szerokość szyny	Wysokość do główki szyny	Minimalna skrajnia od osi szyny	Całkowita długość czołownic	Rozstaw kół czołownic	Wysokość suwnicy od główki szyny	Strefa martwa haka	Przesów haka	Dojazd haka do osi szyny lewy/prawy	Dojazd haka do czoła hali lewy/prawy	Wysokość do dołu dźwigara	Wysokość osi odboju /średnica	Nacisk koła maksymalny	Nacisk koła minimalny	Siła boczna	Siła wzdłużna	Siła uderzenia o odbój	Moc całkowita	Bezpiecznik na suwnicy
S [m]	H [mm]	SB [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	LK3 [mm]	R [mm]	H3 [mm]	G [mm]	W [mm]	L1/L2 [mm]	LK1/LK2 [mm]	H4 [mm]	B/DP [mm]	Pmax [kN]	Pmin. [kN]	S [kN]	Ks [kN]	Bf [kN]	[kW]	[A]
5m / P	6000	50	6179	204	2446	2000	670	480	49	634/618	1208/1238	6460	100/100	25,7	5,9	9,1	0,7	10	5,55	16
5,5m / P	6000	50	6179	204	2446	2000	670	480	49	634/618	1208/1238	6460	100/100	26,2	5,8	9,2	0,7	10	5,55	16
6m / P	6000	50	6179	204	2446	2000	670	480	49	634/618	1208/1238	6460	100/100	26,6	5,7	9,3	0,7	10	5,55	16
6,5m / P	6000	50	6220	204	2446	2000	648	480	49	744/728	1208/1238	6458	100/100	26,7	6,3	9,5	0,7	11	5,55	16
7m / P	6000	50	6220	204	2446	2000	648	480	49	744/728	1208/1238	6458	100/100	27,1	6,8	9,6	0,7	12	5,55	16
7,5m / P	6000	50	6220	204	2446	2000	648	480	49	744/728	1208/1238	6458	100/100	27,5	6,3	9,7	0,7	12	5,55	16
8m / P	6000	50	6299	204	2446	2000	670	480	49	744/728	1208/1238	6459	100/100	27,9	6,4	9,9	0,7	13	5,85	16
8,5m / P	6000	50	6220	204	2446	2000	667	480	49	744/728	1208/1238	6458	100/100	28,3	6,5	10	0,7	13	5,85	16
9m / P	6000	50	6220	204	2446	2000	667	480	49	744/728	1208/1238	6458	100/100	28,6	6,6	10,2	0,7	14	5,85	16
9,5m / P	6000	50	6220	204	2446	2000	670	480	49	744/728	1208/1238	6458	100/100	29,3	7	10,4	0,7	15	5,85	16
10m / P	6000	50	6347	204	2446	2000	670	480	49	744/728	1208/1238	6457	100/100	29,6	7,1	10,6	0,8	15	5,85	16
10,5m / P	6000	50	6347	204	2446	2000	670	480	49	744/728	1208/1238	6457	100/100	29,9	7,3	10,7	0,8	16	5,85	16
11m / P	6000	50	6347	204	2446	2000	670	480	49	744/728	1208/1238	6457	100/100	30,2	7,4	10,8	0,8	17	5,85	16
11,5m / P	6000	50	6347	204	2446	1600	670	480	49	744/728	1208/1238	6457	100/100	30,5	7,5	10,9	0,8	17	5,85	16

12m / K	6000	50	6386	204	2446	1600	670	490	49	774/758	1208/1238	6475	100/100	30,1	7,1	11	0,8	16	5,85	16
12,5m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	861	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	30,6	7	11,1	0,8	17	5,85	16
13m / K	6000	50	6230	204	2446	2000	826	490	49	744/728	1208/1238	6470	100/100	30,6	7,4	11,2	0,8	17	5,85	16
13,5m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	981	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	31,2	7,4	11,4	0,8	18	5,85	16
14m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	981	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	31,5	7,6	11,5	0,8	18	6,25	16
14,5m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	981	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	31,7	7,7	11,7	0,8	19	6,25	16
15m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	981	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	32	7,9	11,8	0,8	19	6,25	16
15,5m / K	6000	50	6195	204	2946	2500	981	490	49	634/618	1458/1488	6475	100/100	32,3	8,1	11,2	0,8	20	6,25	16
16m / K	6000	60	6225	204	2946	2500	981	520	49	634/618	1458/1488	6475	100/100	32,5	8,3	11,6	0,8	20	6,25	16
16,5m / K	6000	60	6195	204	2946	2500	983	490	49	634/618	1458/1488	6475	100/100	33	8,7	11,8	0,9	21	6,25	16
17m / K	6000	60	6195	204	2946	2500	985	490	49	634/618	1458/1488	6475	100/100	33,5	9,1	12,1	0,9	22	6,25	16
17,5m / K	6000	60	6195	204	2912	2500	985	490	49	634/618	1441/1471	6475	100/80	33,7	9,3	12,3	0,9	24	6,25	16
18m / K	6000	60	6195	204	2912	2500	1113	490	49	634/618	1441/1471	6475	100/80	34,2	9,8	12,6	0,9	25	6,25	16
18,5m / K	6000	60	6195	204	2912	2500	1113	490	49	634/618	1441/1471	6475	100/80	34,5	10	12,7	0,9	25	6,25	16
19m / K	6000	60	6195	204	3562	3150	1113	490	49	634/618	1766/1796	6475	100/80	34,8	10,3	12	0,9	26	6,25	16
19,5m / K	6000	60	6195	204	3562	3150	1113	490	49	634/618	1766/1796	6475	100/80	35,1	10,5	12,1	0,9	26	6,25	16
20m / K	6000	60	6195	206	3562	3150	1113	490	49	644/618	1766/1796	6475	100/80	35,3	10,7	12,9	0,9	26	6,25	16
20,5m / K	6000	60	6195	206	3562	3150	1113	490	49	644/618	1766/1796	6475	100/80	35,5	10,9	13	1	27	6,25	16
21m / K	6000	60	6195	206	3562	3150	1115	490	49	644/618	1766/1796	6475	100/80	36,1	11,4	13,3	1	28	6,25	16
21,5m / K	6000	60	6225	206	3562	3150	1115	520	49	774/618	1766/1796	6605	100/80	36,4	11,7	13,5	1	29	6,25	16
22m / K	6000	60	6225	206	3562	3150	1115	520	49	774/618	1766/1796	6605	100/80	37,1	12,4	13,9	1	30	6,25	16
22,5m / K	6000	60	6195	206	3562	3150	1233	490	49	774/618	1766/1796	6475	100/80	37,6	12,8	14,2	1	31	6,25	16
23m / K	6000	60	6195	206	3562	3150	1233	490	49	894/618	1766/1796	6475	100/80	37,8	13	14,4	1	32	6,25	16
23,5m / K	6000	60	6195	208	3570	3150	1233	490	49	894/618	1770/1800	6475	100/80	38,2	13,3	14,8	1,1	32	6,25	16
24m / K	6000	60	6140	209	4460	4000	1290	490	49	894/698	2215/2245	6475	100/80	39,6	14,9	14,6	1,1	36	6,05	16
24,5m / K	6000	60	6140	209	4460	4000	1408	490	49	1024/698	2215/2245	6475	100/80	40,2	15,4	14,9	1,1	38	6,05	16
25m / K	6000	60	6140	209	4460	4000	1408	490	49	1024/698	2215/2245	6475	100/80	40,4	15,7	15	1,2	38	6,05	16
25,5m / K	6000	60	6140	209	4460	4000	1408	490	49	1144/698	2215/2245	6475	100/80	40,7	15,9	15,2	1,2	39	6,05	16
26 / K	6000	60	6140	209	4460	4000	1408	490	49	1144/698	2215/2245	6475	100/80	41	16,2	15	1,2	39	6,05	16
26,5m / K	6000	60	6140	209	4460	4000	1410	490	49	1144/698	2215/2245	6475	100/80	41,7	16,8	15,7	1,2	41	6,05	16
27m / K	6000	60	6170	209	4494	4000	1410	520	49	1274/698	2232/2262	6505	100/100	42,6	17,8	16,3	1,3	38	7,15	16
27,5m / K	6000	60	6170	209	4494	4000	1412	520	49	1144/698	2232/2262	6505	100/100	43,4	18,5	16,4	1,3	39	7,15	16
28m / K	6000	60	6200	209	4494	4000	1412	550	49	1274/698	2232/2262	6535	100/100	44,3	19,4	17,2	1,3	40	7,15	16
28,5m / K	6000	60	6200	209	4494	4000	1658	550	49	1394/698	2232/2262	6535	100/100	45,3	20,4	17,8	1,4	42	7,15	16
29m / K	6000	60	6200	209	4494	4000	1658	550	49	1394/698	2232/2262	6535	100/100	45,6	20,7	17,6	1,4	42	7,15	16
29,5m / K	6000	60	6290	232	4490	4000	1660	640	49	1394/698	2230/2260	6625	150/100	48,5	23,6	19,2	1,5	45	6,73	16
30m / K	6000	60	6290	232	4490	4000	1660	640	49	1524/698	2230/2260	6625	150/100	48,8	23,9	20,6	1,5	46	6,73	16
30,5m / K	6000	60	6095	246	5024	4500	1763	550	49	1524/698	2497/2527	6535	150/100	48,4	23,4	19,5	1,5	45	6,11	16